

DAFTAR PUSTAKA

- Afidah, M. (2015). *Metode Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. Kompasiana.
<https://www.kompasiana.com/mukhodatulafidah/54f7c490a33311bd208b49fb/metode-pendekatan-kualitatif-dan-kuantitatif#:~:text=Salah satu ciri khas yang membedakan studi kasus,yang dengan individu atau tertentu saja untuk mendalam.>
- Asep. (2021). *Apa yang Dimaksud Daya Akomodasi Mata ?* Artikelkeren.Com.
<https://artikelkeren.com/apa-yang-dimaksud-daya-akomodasi-mata.html>
- Basri, S. (2014). Etiopatogenesis dan Penatalaksanaan Miopia pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(3), 181–186.
- Bawelle, C. F. N., Lintong, F., & Rumampuk, J. (2016). Hubungan Penggunaan Smartphone dengan Fungsi Penglihatan pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado Angkatan 2016. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 0–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14865>
- E. Sloane, A. (2001). *Buku Penuntun Dasar Refraksi* (B. A. Syahrul (ed.); 1st ed.). Lembaga Pengembangan Perpustakaan Penerbitan Perkacamataan dan Kesehatan Mandiri.
- Editorial. (2012). (Masih) Masalah Kesehatan Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(4), 170.
- Farida, A., Salsabila, U. H., Hayati, L. L. N., Ramadhani, J., & Saputri, Y. (2021). Optimasi Gadget dan Implikasinya Terhadap Pola Asuh Anak. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 1–208.
- Hatmoko, J. H. (2015). Survei Minat Dan Motivasi Siswa Putri Terhadap Mata

- Pelajaran Penjasorkes Di Smk Se-Kota Salatiga Tahun 2013. *E-Jurnal Physical Education, Sport, Health and Recreation*, 4(4), 1729–1736.
- Holladay, J. T. (1997). Proper method for calculating average visual acuity. *Journal of Refractive Surgery*, 13(4), 388–391. <https://doi.org/10.3928/1081-597x-19970701-16>
- Huang, Z. (2021). *Visual Acuity Charts*. PC App. <https://pcmac.download/app/1442509969/visual-acuity-charts>
- Husna, H. N., Milataka, I., Yulianti, A. M., & Fitriani, M. Z. J. (2020). *Pendidikan dan Pemeriksaan Kesehatan Mata di Car Free Day Cilembang Kota Tasikmalaya*. 3(April), 178–185.
- Ilyas, S. (1988). *Penyakit Mata Ringkasan & Istilah* (S. Ilyas (ed.); 1st ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ilyas, S. (1999). *Ilmu Penyakit Mata* (A. Tjokronegoro & H. Utama (eds.); 3rd ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Inal, A., Ocak, O. B., Aygit, E. D., Yilmaz, I., Inal, B., Taskapili, M., & Gokyigit, B. (2018). Comparison of Visual Acuity Measurements via Three Different Methods in Preschool Children: Lea symbols, crowded Lea symbols, Snellen E chart. *International Ophthalmology*, 38(4), 1385–1391. <https://doi.org/10.1007/s10792-017-0596-1>
- Indrakila, S., Setyawan, S., Raharjo, K., Rosyida, K., Widiati, R., Naziya, & Ariningrum, D. (2018). Buku Pedoman Keterampilan Klinis Pemeriksaan Mata. In *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Juanarta, P., & Sirait, S. N. (2021). *Karakteristik Pasien Miopia di Poli Refraksi*,

Lensa Kontak, dan Low Vision Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Periode Januari – Desember Tahun 2020. Padjajaran.

Julita. (2018). Pemeriksaan Tajam Penglihatan pada Anak dan Refraksi Siklopegik: Apa, Kenapa, Siapa? *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 1), 51–54.

Kaiser, P. K. (2009). Prospective Evaluation of Visual Acuity Assessment: A Comparison of Snellen versus ETDRS Charts in Clinical Practice (an aos Thesis). *Transactions of the American Ophthalmological Society*, 107, 311–324.

Mardiyah, K. (2012). Studi Komparasi Kualitas Pelayanan Pendidikan. In *Hilos Tensados* (Vol. 1, Issue). Diponegoro.

Muallima, N., Febriza, A., & Putri, R. K. (2019). Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Penurunan Tajam Penglihatan Pada Siswa Smp Unismuh Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 7(02), 79–85. <https://stikesmu-sidrap.e-journal.id/JIKI/article/view/156>

NN. (2021). *Peek Acuity*. Peek Solutions. https://peekvision.org/en_GB/peek-solutions/peek-acuity/

Norlita, W., Isnaniar, & Hasanah, T. W. (2020). Ketajaman Penglihatan Berdasarkan Intensitas Bermain Game Pada Anak SD Kelas 5 dan 6 di SD Al-Rasyid Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 10(2), 13–22. <https://doi.org/10.37859/jp.v10i2.1870>

P2PMT Kemenkes. (2019). *4 Jenis Kelainan Refraksi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic->

p2ptm/gangguan-indera/page/3/4-jenis-kelainan-refraksi

- RISKESDAS. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Sidarta, I. (2000). *Ilmu Penyakit Mata* (pertama). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sopiah, D. (2021). *Tingkat Akurasi Pengukuran Tajam Penglihatan menggunakan Snellen Chart Berbasis Aplikasi*. Bakti Tunas Husada.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Alfabeta Bandung.
- Wati, R. (2018). Akomodasi dalam Refraksi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 1), 13. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.765>
- WHO. (2014). 47th Foundation Day of Dr R.P. Centre for Ophthalmic Sciences. In *WHO*.